11111		

10/13/643 Examina

In Unit

1	Roloctod
·	Allowed

-	(Through numoral) Cencelled
-	Rostricted

	И	Non-Elected
1	~	luladoranca

А	leoggA.
О	Obloctod

		- 1	{	• -					l					<u>. </u>				لــا	C	!_						•		-						_
		. `							Clum Oale													ci.	ılm .	0 10										
	Cla	im				0	210		_	 	4:			Γ	-	7	7	Ť	1	T		$\overline{}$	7			- F			- 1	- 1	-		E	-
-				1	- (- [- 1	-1	- 1	-	1:		·	Original		- 1	- 1	.	- [.	.	- 1	- 1			Final	Original		-	- 1		- 1	- [
	5	Original	ンシマ	ı	- 1	\cdot	- 1	- [- 1	- 1	1:	1	Fin b!	Ξğ		Ì	. 1	- 1	-1	-	- 1	- 1	1	:	Ĭ.	1/0		- 1	ļ		- 1		- 1	
- 1	Final	5	3	1	1	- 1	-{	- 1	- 1	-			u	ŏ	l 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- [\Box	_].		: 1				_	4	_	4	_].	4	_
- 1				ı. I .	_].	_].		_	4		4			51	\vdash	\dashv	一	7	7		\Box			: :		101		_	_	_			_ _	_
-		(i)	١.	\Box				_	_		-1:			52	+-	-	\dashv	7					ᅴ	: 1		102	Ш	-1			\dashv		+	_
		1				_		-4			4.	. }		53		П	\sqcap	7	\Box	\Box	\dashv	_				(03	1-4				\dashv	\dashv	+	_
T		3	1	1_1	_1			ᅴ	\dashv		1	-:		54				\Box	_	_	_		ᅴ			104			\dashv			-	+	-
Ī		4.] <u>:</u>		4	\dashv		}			┦:			55	T			그	4	-1	-		1	: :3		(05		\dashv	ㅓ			\dashv	+	-
		S	<u> </u>	\sqcup	{			\dashv	\dashv	一十	- :	- 1		56	1_			_	ᅼ				{			107	\vdash		_	-	-		7	-
	1	6	┵	\vdash			-			-	7		·	51									-1			108		$\overline{}$					工	_
1		7	∤÷	-		\neg	-		$\overline{}$					58	<u> </u>	-			Н	-1	\neg		\neg			109								_
- 1		9	 	1-1		Н					\Box			59	1	-	-			-				3,3		110		_				Н	\dashv	_
- 1		10	+	1							4			61	+-	-	1-	Н								111		-1					\vdash	-
		111	٦.								4			62	十	1	-								·	(12	-	H				\vdash		-
- 1		12	1			<u> </u>				┝╼╂					†	1						-				114	+-	П					П	-
•		.13]_:	-		 			-		\dashv	ď.		64	1		<u> </u>					\vdash				115								_
		14	4.	1		}	┨╌	╁╌						65		1_	├ -	 	\vdash	-	┝∸					116	Œ							H
	ļ	15			-	1-	1	1						66		 	╁╌	┢		 	1]		117	_]	 		Н		h
		18	1	⊣	1-	t -	\Box				4		 	61		╁╴	1-	t-		1_	1_	-	_			118	 	-		-	╁╌		H	ŀ
		10	13			1_]_	 	- -	I - I	긕	7]	1.50		1_	1		L	١	1	-	├]	120	1	1						
		(9			 _	1-		 	}-	1-1			}_	70]_	1_	1-		}	╁	╁╌	1-	:::	-	121					<u></u>			L
		20		4-	}-	╁	-	1-	t-					77		╁		-	 -	1-	╀	1	1	1::		122	4_	}		1	}			ŀ
	<u> </u>	21			†-	1-		1	L				1_	12		╁	╁	1-	1_	<u> </u>	1	Γ	1_			(21	 -		 	 -	╁	+	H	ŀ
	·	1 2		- [1_	I	1	1_	 	1		ł]	17		1	1	L	L	 	1	 -	┪	18	1-	(25	1	十	1	1	1_			ĺ
-		724	Œ	1	1	1		1-	+	1	1-]	7:	5]_	1	4_	1-	-	1-	十	+	18	:	126		1		1_	1:	1_	1_	ļ
_		12	_	-	+-	-		+	+	1-	<u> </u>	1		134		4-	+-	+-	-	 	-	1	1]:		127		4	 _		 -	1-	1-	1
•	Ţ	2			1-	1.	-1-	1_		1	Ţ]_	7			+	+	1	Ì	1	1	1	4	:]	125		+-	}-	+-	+-	+	╁╌	1
	<u> </u>	12		-	1	Ŀ	1]_	1	1	1	-	1-	- 1-7		+	1	1	I	1	4	- -	-1-	45	-	1.(30		╁	+-	1-	†-	1	1	1
	1	. 2	9	Ξ.	I]_	_ -	-1-		+	╀	13	5	16	0]	1	\Box]_	4-	-1-			+	-	-	173		1	1	1_	I	\mathbf{I}_{-}]_]
		3		듸-	4-	-				- -	1-	1			1	4.		-1-		+	十		-	٦.		13:		3_	1	1	4-	1	4-	_
	\		12	=-			-1-		_	7	1		1		12	-}-	-}-		- -	+	-1-	1	1			(3		_}_	- -	- -	-}-	╬	- -	-
	1-		5	긤	1	-1-	1	\exists		\Box _	1	_	詞_		13		十	-†	-1-	1].]	_ _	_	<u> </u>	(1)		-}-		-1-	-1-	- -	1-	-
	-		\vec{a}	7			\Box	\supset	4	-1-	-}-	-{	<u>::</u>]-		35	ᅱ	寸]	\Box	\supset	4		-4.	-	-	1:13		- -	1-	7-	\top			_
	1-		15	\equiv	1.	4		-}			-}-	\dashv	: []-		96.				.	-}		- +		-1	1	1		╝.]-	\Box].		1	_
			36	-1	_1.	}		}		-1-	7	7	14-		67	\exists	-4	4	-1	-1	\dashv	Ⅎ	-1	\dashv		(3		_].	_ _	-	4			÷
	. }		37	-	-1	1	\dashv	\dashv	-1	-1-	1				88	1	-	ㅓ	-1	\dashv	\dashv	1	7	彐		1		_[-					-{-	-
•	-		38	-		\dashv	\dashv	-1	\neg	\Box			-	}-	69			-	-	-				\Box	_	1						-		-
	-		40		\neg					\Box			1-1		91	-	-						_		- [(2)	\dashv	\dashv	-1	-	+	十	-
	-		41	1:									1 1		92	╁╌	1-	-			_	1-1			-		쓹	一	+	7	\neg	\exists].	_
	-		42	1=			<u> </u>	ļ	 _			-	1 1		9)	1-	1_			<u> </u>	1_	1-1			-		44	_	\exists	\neg			\Box	
	Į.		43	=	1_	١	۱			11	<u>-</u>	1-	1 1		94]_	1_	۱_	 -		 	 	111	-17	45						_	_
	1		44	14	-	1-	1-	1-	1-	+-		1-	13		95]_	1_	1-	1		 -		1-		1:1		46		\Box	1	!		\dashv	
	\ \[\].		45			┤ —	-	1-	-	1	-	1	73		95	4_	 -	-1	- -	-i-	-	1-	<u> </u>	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1 1		47				i	1		-
			40			4-	1-	1-	-	1-	-	T	7:::	-	97		-1	1-	- -		-	1-	1-	十	idi		40		1_	1_		1-1		1
	1		47			-	-	1-	1-	1-]_]		96		-1-		-	-1-	1-	1-	7-	1] : [49	 _	1-	ļ	-	1-		ł
	- 1		46		1-	-	-	٦-	1	1]_]_			99		-1-	4-	-	十	-1-	7-	T	1]:::{		SU	ـنــال	ل		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نـــٰـٰد	1
	- 1		149	<u>~</u> -	4-	-	-1-	7-	7-	7-	1	1	11.5	1	10	بك	لـ	لـ																